Issue	Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/917,105	CANNON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

					IS	SUE	CLASSIF	ICATIO	ON								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
235 375			235	380	480	487											
IN	TER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION							•						
G	0	6	F	17/00	. :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:						
				1													
			:	1 17						1. 1. 1							
Ì				1	:	. •											
	ļ			/					٠								
Ahshik Kim 12/11/03 (Assistant Examiner) (Date)							RVISORY PATE CHNOLOGY CE	Total Claims Allowed: 11									
Usegal Instruments Examiner) (Date)							riprary Examiner)	O.G. O.C Print Claim(s) Print 1									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Finat	Original	i	Final	Original		Final	Original	i 	Final	Original		Final	Original	a	Final	Original
	1	]		31			61	1 :		91			121			151			181
	2			32	}		62	1		92	1		122			152			182
	3	]		33			63			93			123	1		153			183
	4			34			64	]		94			124	]		154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	] .	6	36	]		66			96			126			156			186
L	7	]	7	37	}		67			97			127			157	İ		187
	8	ļ	8	38			68			98			128			158			188
	9		9	39			69	]		99			129			159			189
	10		10	40			70	]		100			130			160			190
<u> </u>	11		11	41			71			101			131			161			191
	12	1		42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14	]		44			74			104			134			164			194
	15	1		45			75	] [		105			135			165			195
ļ	16			46			76	<u> </u>		106			136			166	į		196
	17			47			77	<u> </u> -		107			137			167			197
	18			48	•		78	]		108		!	138			168			198
	19			49			79	!!		109			139			169			199
	20			50			80			110			140	. [		170	- {		200
	21			51			81			111			141			171	į		201
1	22			52			82			112			142	ļ		172	Į		202
	23			53			83			113			143	:		173	Į		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	[		175	[		205
2	26			56			86			116			146	[		176	[		206
3	27			57			87			117	į		147	[		177	[		207
4	28			58			88			118	[		148	[		178	[		208
_5	29			59			89			119	[		149			179	[		209
	30			60			90			120			150			180		_ 1	210